# METHOD AND DEVICE FOR CHECKING UPDATE OF HOME PAGE AND READABLE RECORDING MEDIUM STORING CONTROL PROGRAM FOR UPDATE CHECK

Publication number: JP11296428 (A) Publication date: 1999-10-29

Inventor(s): KUWANO MASARU

Applicant(s): NIPPON DENKI HOME ELECTRONICS

7); G06F12/00; G06F13/00

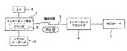
Classification:
- international: G06F12/00; G06F13/00; G06F17/30; G06F12/00; G06F13/00; G06F17/30; (IPC1-

- European:

Application number: JP19980120043 19980414 Priority number(s): JP19980120043 19980414

Abstract of JP 11296428 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To recognize the update of a home page without the special burden of a communication cost and the like by updatechecking the home page registered in a book mark by a background processing in a state where a user refers to any home page. SOLUTION: When a key operation is not executed for more than prescribed time while an internet terminal 1 is in the middle of communication, a system automatically moves to a background processing. In the background processing, the home page registered in a book mark is accessed and the final update time of the respective home pages is obtained and update information of the home page is displayed on the book mark. The program (browser 2) of the update check of the home page is stored in the internet terminal 1. The internet terminal 1 is constituted so that an input command from the remote control keyboard 3 which is operated by the user is received, for example.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出願公開番号

# 特開平11-296428

(43)公開日 平成11年(1999)10月29日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	FI

G 0 6 F 12/00 5 4 6 C 0 6 F 12/00 5 4 6 M 13/00 3 5 4 13/00 3 5 4 A A

#### 審査請求 未請求 請求項の数9 FD (全 9 頁)

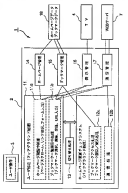
(21)出顧番号	<b>特願平10-120043</b>	(71)出願人	000001937 日本電気ホームエレクトロニクス株式会社
(22) 出顧日 平成10年(1998) 4月14日			大阪府大阪市中央区域見一丁目4番24号
(and ) Plant in	( ))/(10 ) (1000) - )/(110)	(7%) 発明者	
			大阪府大阪市中央区城見一丁目4番24号
			日本電気ホームエレクトロニクス株式会社
			内
		(74)代理人	弁理士 飯塚 信市

(54) 【発明の名称】 ホームページの更新チェック方法および装置並びに更新チェックのための制御プログラムを格納 した酵み出し可能な記録媒体

(57)【要約】

【課題】 通信費用等の格別な負担をせずにホームページの更新を確認することができるチェック方法を提供すること。

【解決手段】 インターネット端末が通信中であって、 所定時間以上にわたってキー操作が発生しない場合においては、自動的バックグラウンド処理によって、ブック マークに登録されたホームページに頭次アクセスして、 当該ホームページの最終更新時間を取得するようにされる。 も、そして、すでにブックマーク内に記録されているそれぞれのホームページに対応する最終閲覧時間と、バックグラウント処理によって収得した最終更節時間を打しい場合には、両記アックマークにホームページが更新されている表示を編集するようになされる。したがって、ユーザはブックマークの一変を閲覧することによって、各ホームページの更新状況を把握することができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 インターネットブラウザを搭載し、イン ターネットサーバとの間でデータを授受するインターネ ット端末におけるホームページの更新チェック方法であ って

前記インターネット端末が通信中において、所定時間以上にわたってキー操作が発生しない状態を検出するキー 操作検出ステップと。

前記ステップにおいて、キー操作が所定時間以上発生し ない状態を検出した場合において、ブラウザにおけるホ ームページのインターネットサーバにアクセスし、ブッ クマークに登録されたホームページの最終更新時間を取 得する最終更新的間取得ステップと、

前記ステップにおいて、最終更新時間を取得した場合に おいて、前記ブックマークに記録された最終閲覧時間 と、前記最終更新時間とを比較する比較ステップと、

前記ステップにおいて、最終閲覧時間に対して最終更新 時間が新しい場合に、前記ブックマークにホームページ が更新されているものを報集する概集ステップの各ステ ップを実行することを特徴とするホームページの更新チ ェック方法

【請求項2】 前記最終更新時間取得ステップにおいて は、アクセスしたホームページの介在するインターネッ トサーバー対して、ヘッグー情報を要求することを特徴 とする請求項1に記載のホームページの更新チェック方 法.

【請求項3】 前記インターネット端末が通原中におい で、ブックマークに登録された全てのホームページのイ ンターネットサーバより、最終更新時間を取得した場合 においては、前記最終更新時間取得ステップの実行を停 止することを特徴とする請求項1 に記載のホームページ の更新チェック方法。

【請求項4】 インターネットブラウザを搭載し、イン ターネットサーバとの間でデータを授受するインターネット端末におけるホームページの更新チェック装置であって.

前記インターネット端末が通信中において、所定時間以上にわたってキー操作が発生しない状態を検出するキー 操作検出手段と、

前記キー操作検出手段において、キー操作が所定時間以 上発生しない状態を検出した場合において、ブラウザに おけるホームページのインターネットサーバーにアクセ スし、ブックマークに登録されたホームページの最終更 新時間を取得する最終更重新時間で掛手段と

前記最終更新時間取得手段によって、最終更新時間を取 得した場合において、前記ブックマークに記録された最 終閲覧時間と、前記最終更新時間とを比較する比較手段 と、

前記比較手段において、最終閲覧時間に対して最終更新時間が新しいと判定した場合に、前記ブックマークにホ

ームページが更新されている表示を編集する編集手段の 各手段を具備したことを特徴とするホームページの更新 チェック装置。

【請求項5】 前記最終更新時間取得手段は、アクセス したホームページを管理するサーバーに対して、ヘッダ ー情報を要求するコマンドを送出するように構成されて いることを特徴とする請求項4に記載のホームページの 更新チェック装置。

【請求項6 】 前記インターネット端末が通信中において、ブックマークに登録された全てのホームページのインターネットサーバより。最終更新時間を収得したか否かを判定する一巡判定手段がさらに具備され、前記一巡判に手段によってブックマークに登録された全てのページのサーバより、最終更新時間を取得したと判定した場合に、前記最終更新時間が手段による最終更新時間の取得動作を停止させるように構成されていることを特徴とする請求項5に記載のホームページの更新チェック装置。

【請求項7】 インターネットブラウザを搭載し、イン ターネットサーバとの間でデータを授受するインターネ ット端末において使用され、ホームページの更新チェッ クのための制御プログラムを格納した記録媒体であっ

前記インターネット端末が通信中において、所定時間以上にわたってキー操作が発生しない状態を検出するキー 操作検出手順と、

前配子- 操作被出手順において、キー操作が所定時間以 上発生しない状態を検出した場合において、ブラウザに おけるブックマークに登録されたホームページのインタ ーネットサーバにアクセスし、アクセスしたホームページの最終実新時間を取得する最終実新時間取得手順と、 前記最終更新時間取得手順において、最終更新時間と 得した場合において、前記ブックマークに記録された最 終閲覧時間と、前記最終更新時間とを比較する比較手順

施記比較手順において、最終問題時間に対して最終更新 時間が新しい場合に、前記アックマークにホームペー が更新されている表示を順集する編集手順とを前記イン ターネット端末に実行させるホームページ更新チェック のための期間プログラムを指摘した読み出し可能な記録 媒体。

【請求項8 】 前記機象更新時間取得手順においては、 アクセスとたホームページに対して、ヘッダー情報を要 来するコマンドを送出する手順を持たせたことを特徴と する請求項でに記載のホームページ更新チェックのため の制御アログラムを格納した読み出し可能な記録媒体。 【請求項 0 】 前記インターネット端末が通信中におい アープークスーない会替されたでのよったがあった。

て、ブックマークに登録された全てのホームページのインターネットサーバより、最終更新時間を取得した場合 においては、前記最終更新時間取得手順の実行を停止さ せることを特徴とする請求項7に記載のホームページ更 新チェックのための制御プログラムを格納した読み出し 可能を記録媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【泰明の属する技術分野】この発明は、インターネット 端末におけるWE Bブラウザにおいて、端末内に登録さ れているブックマークに対応するホームページの内容が 更新されているか合かをパックグラウン下処理によって 自動的にチェックできるようにしたホームページ更新チェック方法さよび装置並びに更新チェックを実行させる ための制御アログラムを格納した読み出し可能な記録媒 体に関する。

# [0002]

【従来の技術】インターネット端末におけるWE B ブラ ウザには、各インターネットサーバのホームページとの 間で関端等のデータの研究を管理する機能を有してお り、前が記づらずにはブックマークと称する"しおり機 能"が搭載されている。

【0003】したがって、ユーザが頻繁にアクセスする ホームページを、前記ブックマークに登録しておくこと で、ユーザ端末において各インターネットサーバのホー ムページに対するアクセス操作を自動化することができ るようになされている。

【0004】ところで、前記した各ホームページの内容 は、定期的に更新される場合が多く、特定のホームペー ジにおいてはその更新の度合いが頻繁なものもある。

【0005】従来のWEBブラウザを用いて、各ホームページの内容が更新されているか否かをチェックするためには、次のような手段が考えられている。

【0006】(1)サーバ側でユーザ登録して、ホームページが更新された場合にサーバ側から更新ファイルを各ユーザ端末に送信する。

【0007】(2)サーバ側でホームページが更新された ことを表すメッセイジを電子メールなどで各ユーザ端末 に送信する。

【0008】(3)WEBブラウザ側、すなわちユーザ端 末側よりユーザが必要に応じてホームページにアクセス し、当該ホームページが更新されているか否かをチェッ ク確認する。

【0009】(4)例えばオートパイロットと称するソフトを用いて、あらかじめユーザが設定したページを、設定した時間にユーザ端末側よりアクセスし、更新のチェックを行う。

#### [0010]

【発明が解決しようとする課題】ところで、前記(1)に よる手段を用いる場合には、サーバ側に各ユーザID を、ユーザ分記憶しておき、サーバから順次各ユーザ端 末に対して更新データを送信する必要がある。したがっ てサーバ側に大きな負担がかかるという問題点があり。 現状ではほとんど普及していない。

【0011】また前記(2)による手段を用いる場合に は、更新ファイルの内容は送信しないまでも、前記と同 様にサーバ側の管理に負担が大きく、またユーザ端末に 電子メールソフトがインストールされていることが条件 レケス

【0012】さらに前記(3)による手段を用いる場合に おいては、更新チェックを行いたいページの全てに、ユ ーザがアクセスを試みる必要があるため、ユーザ側の操 作が増大し、またユーザ側が更新チェックのための通信 費用を負担する必要が発生する。

【0013】さらにまた、前配(4)による手段を用いる 場合においては、自動的に更新チェックを行うためのチ ェックリストを作成しなければならず、また決められた 時間にしか更新チェックが実行されない。また、前記と 同様にユーザ節が更新チェックのための通信費用を負担 する必要が発生する。

【0014】したがって、前記したいずれの手段を採用 してもサーバ側またはユーザ側のいずれかに負担を強い る結果となる。

【0015】本発明は、このような実情に鑑みてなされたものであり、ユーザがいずれかのホームページを関節している状態において、ブックマークに登録されたホームページをバックグランド処理により、更新チェックを実行させる点に特徴を有し、これによりサーバ側および、ユーザ側に格別な負担を強いることなくホームページを実備権を提供することができる更新チェック方法および装置並びに更新チェックを実行するプログラムを格納した記述媒体を提供することを目的とするものである。【0016】

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に成された本発明にかかるホームページの更新チェック 方法は、インターネットブラウザを搭載し、インターネ ットサーバとの間でデータを授受するインターネット端 末におけるホームページの更新チェック方法であって、 前記インターネット端末が通信中において、所定時間以 上にわたってキー操作が発生しない状態を検出するキー **操作検出ステップと、前記ステップにおいて、キー操作** が所定時間以上発生しない状態を検出した場合におい て、ブラウザにおけるホームページのインターネットサ ーバにアクセスし、ブックマークに登録されたホームペ 一ジの最終更新時間を取得する最終更新時間取得ステッ プと、前記ステップにおいて、最終更新時間を取得した 場合において、前記ブックマークに記録された最終閲覧 時間と、前記最終更新時間とを比較する比較ステップ と、前記ステップにおいて、最終閲覧時間に対して最終 更新時間が新しい場合に、前記ブックマークにホームペ ージが更新されているものを編集する編集ステップの各 ステップを実行することを特徴とする。

【0017】この場合、好ましくは前記最終更新時間取

得ステップにおいては、アクセスしたホームページの介在するインターネットサーバーに対して、ヘッダー情報を要求するようになされる。

【0018】そして、好ましくは前記インターネット端 未が通信中において、ブックマークに登録された全ての ホームページのインターネットサーバより、最終更新時 間を取得した場合においては、前記最終更新時間取得ス テップの実行を停止するようになされる。

【0019】また、本発明にかかるホームページの更新 チェック装置は、インターネットブラウザを搭載し、イ ンターネットサーバとの間でデータを授受するインター ネット端末におけるホームページの更新チェック装置で あって、前記インターネット端末が通信中において、所 定時間以上にわたってキー操作が発生しない状態を検出 するキー操作検出手段と、前記キー操作検出手段におい て、キー操作が所定時間以上発生しない状態を検出した 場合において、ブラウザにおけるホームページのインタ ーネットサーバにアクセスし、ブックマークに登録され たホームページの最終更新時間を取得する最終更新時間 取得手段と、前記最終更新時間取得手段によって、最終 更新時間を取得した場合において、前記ブックマークに 記録された最終閲覧時間と、前記最終更新時間とを比較 する比較手段と、前記比較手段において、最終閲覧時間 に対して最終更新時間が新しいと判定した場合に、前記 ブックマークにホームページが更新されている表示を編 集する編集手段の各手段が具備される。

【0020】この場合、前記社絵更新時間取得手段は、 アクセスしたホームページを管理するサーバーに対し て、ヘッダー情報を要求するコマンドを送出するように 構成されることが望ましい。また、前記インターネット 端末が通信中において、ブックマークに登録された全て のホームページのインターネットサーバより、最終更新 時間を取得したか否かを判定する一巡判定手段がさらに 具備され、前記一巡判定手段によってブックマークに登 後された全てのページのサーバより、最終更新時間を取 得したと判定した場合に、前記社終更新時間取得手段に よる最終更新時間の取得動作を停止させるように構成さ れていることが望ましい。

【0021】また、本毎別にかかるホームページの更新 チェックのための制御アログラムを結納した記録様年 は、インターネットブラウザを搭載し、インターネット サーバとの間でデータを授受するインターネット端末に おいて使用され、ホームページの更新チェックのための 制御アログラムと格納した記録様本であって、前記イン ターネット端末が通信中において、所定時間以上にお欠 手順と、輸出手を提作機計画限において、未僅作が所 定時間以上発生しない状態を検出した場合において、ブ ラウザにおけるブックマークに登録されたホームページ のインターネットサーバにアウセスし、アクセスしたホ ムページの教教更新時間を取得する最終更新時間取得 手順と、前記録終更新時間取得手順において、最終更新 時間を取得した場合において、前記すックマークに記録 された最終閲覧時間と、前記は契美所時間とを比較する 比較手順と、前記比較手順において、最終閲覧時間に対 して最終更明的批分 いい場合に、前記でッママークに ホームページが更新されている表示を編集する編集手順 とを前記インターネット選末に実行させる制御フログラ ムが読み取りが能に移納されている方。

【0022】この場合好ましくは、前記最終更新時間収 得手順において、アクセスしたホームページに対して、 ヘッダー情報を要求するコマンドを送出する制御プログ ラムが前記記録媒体に読み取り可能に格納される。

【0023】また好ましくは、前記インターネット端末 が通信中において、ブックマークに登録された全てのホ ームページのインターネットサバより、最終更新時間 を取得した場合においては、前記最終更新時間取得手順 の実行を作止させる制御プログラムが前記記録媒体に読 み取り事能と格替される。

【0024】以上のようになされたホームページの更新 チェック方法および装置並びに記録媒体に格耐した制御 アログラムを実行する場合のいずれにおいても、インタ ーネット端末が通信中であって、所定時間以上にわたっ てキー操作が発生しない場合においては、自動的バック グラウンド処理によって、ブックマークに登録されたホ ームページに順次アクセスし、当該ホームページの最終 更新時間を貨物するようにされる。

【0025】そして、すでにブックマーク内に記録されているそれぞれのホームページに対応する最終関節時間と、バックグラウンド処理によって取得した最終更新時間とが比較され、最終更新時間が新しい場合には、前記ブックマークにホームページが更新されている表示を網集するように交される。

【0026】これらの処理は、例えばホームページを開 能していて、しばらくキー操作がなされないような状態 で自動物に起動されるものであり、したがって、この間 における通信時間を有効に利用して、他のホームページ の更新状態がチェックされる。そして、それぞれのホー ムページの無終問覧後に更新がなされた場合において は、ブックマークの編集時において、ホームページが要 新されている表示がなされるため、各ホームペーンの更 新状態を一葉表示として即原に確認することが可能とな

## [0027]

る.

【発明の実施の形態】以下、本発明にかかるホームペー ジ更新チェック装置について、図に示した実施の形態に 基づいて説明する。

【0028】図1は、更新チェック装置を備えたインターネット端末とWEBサーバとのネットワークの接続状況をブロック図によって示したものである。インターネ

ット端末1には、本発明にかかるホームページ更新チェ ックのプログラムを格納しており、以下これをブラウザ 2とも毎呼する。そして、このインターネット端末1 は、ユーザ操作を受ける例えばリモコンキーボート3か らの入力コマンドが受信されるように構成されている。 また、端末1には、周知のテレビ受保機またはディスア レイ4が保護され、コマンドの入力状況、載いはホーム ページのデータ表示等が成されるように構成されてい

【0029】前記インターネット端末1は、通信手段と しての電話削減5によるPPP (Point to Point Proto col)接続により、インターネットプロバイダ6を経由 し、各インターネットサーバ(WEBサーバ)7との間 で安信が実行できるように構成されている。

【0030】図2は、前記端末1に搭載された主にブラ サボ2の機能を模式的に示したものである。ブラウザ2 においては、フォアグランド処理として実行されるユー ザ処理と、バックグラウンド処理として実行されるホー ムページ更新チェック処理と、検述する条件にしたがっ てか会されたの処理が択一的に切り替えられる切り替え処理 とが会せれている。

【0031】なお、図2において、図1において説明した各ブロックに相当する部分は同一符号で示している。 また、図2においては説明の便宜上、前記フェアグランド処理を示すプロックをフォアグランド処理を示すプロックをフォアグランド処理手段11、バックグラウンド処理を示すプロックをバックグラウンド処理を記すと、また両者を切り替える機能を切り替え手段13と称呼り、また両者を切り替える機能を切り替え手段13と称呼り、

【0032】前記フォアグランド処理手段11は、ホームページ画面上でユーザが操作するホームページ閲覧中 処理11aと、ブックマーク一覧画面上でユーザが操作 するブックマーク一覧表示中処理11bとに分けること ができる。

【0033】前者のホームページ閲覧中処理 11 aにお ける画面上でユーザが行う処理は、ホームページをスク ロールさせるために上下左右キーを操作すること、また リンクが指定されているアイテムを選択してWE Bサー バにアクセスすること、さらにフォームなどの入力ボッ クスに、文字を入力したり、ファイルを選択する処理な どが含まれる。

【0034】後者のブックマーク一覧表示中処理116 における画面上でユーザが行う処理は、ブックマークを 選択してWE Bサーバにアクセスすること、きたURL 入力してWE Bサーバにアクセスすること、さらにブッ クマークを編集して、形動、再隊、変更などを行うこと、さらにまたアクセスしたホームルージをブックマークに りないまないない。

【0035】また、前記バックグラウンド処理手段12 には、前記切り替え手段13の切り替え動作により、ブックマークから該当するホームページをアクセスするア クセス処理と、ホームページから提供される所定のデータをブックマークに書き込む処理とを実行するブックマーク処理12aが含まれ、また前記ブックマーク処理12aの起動に伴い動作する通信処理12bも含まれる。【0036】そして、WEBプラウザソフトウエアの管理部がは、大きく分けて、ホームページ管理14、ブックマーク管理15、表示管理16、通信管理17に分けることができる。

【0037】前記ホームページ管理14は、現在閲覧しているホームページのデータを管理するものであり、そのデータは早りもくはドライブ18に格納される。また前記ブックマーク管理15は、現在登録されているブックマークデータを管理するものであり、そのデータは同じくメモリもしくはドライブ18に格勢もれる。【0038】前記表示管理16は、ホームページ表示、ブックマーク一覧表示。02つに分けることができる。前名のホームページで担しているデータを一覧表示するものであり、後者のブックマーク表示は、ブックマーク管理15で管理しているデータを一覧表示するものであり、後者のブックマーク表示は、ブックマーク管理15で管理しているデータを一覧表示するものである。なお、この場合の一

【0039】さらに前記通信管理17は、WEBサーバ にアクセスする場合に、HTTP(Rypertext Transfer Protcol)というプロトコルを使用してWEBサーバ7 にアクセスする部分を管理する。

覧表示は、いずれも前記テレビ受像機またはディスプレ

イ4で行われる。

【0040】なお、図2において、実線はバックグラウンド処理において成される通信形態を示しており、また 変し、また、変し、また、変し、また、変し、また、変している。 示している。

【0041】次に図3は、図2に示したブラウザ2における主にホームページ更新チェック処理についての作用を説明するフローチャートである。

【0042】先ず、このフローチャートの説明に入る前 に、ホームページ更新チェックの処理が実行されるに は、PPP接続がたされている状態であること、且つユ ーザ操作が休止状態であることを必要条件とするもので ある。そして、この条件が満たされなくなった場合に は、バックグラウンドの処理を直ちに終了してフォアグ ラウンドの処理に移行する。

【0043】また、ブックマークデータの中で、現在ど のブックマークがチェック対象であるかをスタティック に記憶しておき、次回のバックグラウンド処理からは、 記憶しておいたブックマークの次のブックマークから順 にチェックを実行するというルーチンがとられる。

【0044】さらに、ブックマークデータの最後までチェックし終わった場合、すなわちチェックが一巡した場合には、WEBブラウザを終了させない限り、再度チェック機能は実行しないように制御される。

【0045】図3に示すステップS1においては、先ず

ブックマークのチェックがすでに一巡しているか香かを 合において、全てのブックマークのチェックが戦了して いる場合には、一巡フラグが立てあり、したがってこ のフラグの状態を読むことにより、チェックに入るか百 かが判定される。接言すれば、WEBブラウザを閉じた 場合には、一巡フラグは下ろされるように制御される。 【0046】ステップS1において、一巡フラグが立っ ている。すなかち全てのブッツマークのチェックが終了 している場合(Yesの場合)には、以下のルーチンに は入らず、処理は終了する。ことで、一巡フラグが ていない、すかち全てのブッマークのチェックが終 ていない、すかち全てのブッマークのチェックが終 ていない、さかち全てのブッマークのチェックが でいない、さかち全てのブッマークのチェックが でいない、さかち全てのブッマークのチェックが終 でいない、さかち全てのブッマークのチェックが終 でいない、と判断された場合には、ステップS2に移 でしていないと判断された場合には、ステップS2に移 でしていないと判断された場合には、ステップS2に移 でしていないと判断された場合とは、ステップS2に移

【0047】ステップS2において、PPP接続がなされていない(No)と判断した場合には、以下のルーチンには入らず、処理は終了する。またPPP接続がなされている(Yes)と判断した場合には、ステップS3に移り、図2に示す通信管性17において、フォアグラウンド処理での通信が行われていないか否かをチェックする。すなかちホームページデータの取り込み等の動作がなされていないが石かがチェックされる。こで、ファアグラウンド処理での通信が行われていない(No)と判断されると、以下のルーチンには入らず処理は対する。また、フォアグラウンド処理での通信が行われている(Yes)と判断されると、次のステップS4に移る。

【0048】このステップS4においては、ユーザのキー操作がないかどうかを判定する。すなわち、ユーザのキー操作が取ば10秒以上線数11条砂以上線数1条11%を(Yesの場合)には、次のステップS5に移り、ユーザのキー操作が再った場合(Noの場合)には、直ちにフォアグラウンドの別単に移行する。

【0049】ステップS5においては、1つの選択した ブックマークについてホームページの更新チェックを実 行する。このステップS5の詳細なフローについては、 図4に示されている。

【0050】図4に示すステップS11において、ブックマークデータから対象のブックマークの1つが読み込まれる。この時、前記したとおりブックマークデータの中で、現在どのブックマークがチェック対象であるかをスタディックに記憶されており、次回のバックグラウンド処理からは、記憶しておいてブックマークが読み込まれる。そして、ステップS12において、そのブックマークのURL情報を取得する。続いてステップS13において、HTPPのHEADリクエストで目的のURLの情報を取得する。

【0051】この場合、HEADリクエストは、例えば 図5に記述したような内容である。このHEADリクエ ストは、HTTPのメソッドの1つであり、指定したU RLのヘッダ情報のみ要求するため、WEBサーバ7は ヘッダ情報のみをユーザ器末1に送信(ステッアS1

4)し、実際のデータは送信しない。そのため通信処理 としては比較的軽い処理になる。

【0052】そして、ステッアS15において、通信エ ラーではないかを監視し、通信エラーではないと判断し た場合(Yes)には、ステップS16において、取得 したへッ替報の中で、ホームページが最後に更新され た日時を示す"Last-Modified"というヘッグフィール ドを検索する。

【0053】このヘッダフィールドが存在した場合(Yesの場合)のみ、ステップS17において、後に続く日時をブックマークデータに書き込む。

【0054】図6はサーバ7から送信されてくるヘッダ 情報の例を示したものであり、また図7はブックマーク 1つに関してのデータ構造を示している。

【0055】そして、図3に示すステップS6に戻り、 ブックマークのチェックが散終のブックマークに至った か否かを判定し、最終に至っていない場合(Noの場 合)には、再びステップS4に戻り、ステップS4乃至 ステップS6の動作を繰り返す。

【0056】前記ステップS6においてブックマークの チェックが最終のブックマークに至ったと判定された場 6 (Yesの場合)には、ステップS7において、チェ ックが─巡した状態を示す一巡フラクを立てる。

【0057】これにより、ステップS1において、一巡 フラグが立った状態となり、WE Bブラウザを終了させ ない限り、ステップS2乃至ステップS6に示すチェッ ク機能は実行しないように制御される。

【0058】以上のようにレてブックマークに記述されている名ホームページより取得した「ホームページ更新年月日「時間」、すなかも図7に示すカリスマーク管理15において、ブックマークデータにおける「動機関策年月日、時間」、すなかち図7にデイル項と、大学のでは、ホームページ更新日時のほうが新しい場合において、図8に示すように"\*更適余"のマークを、ブックマーク一覧画面上に表示させる。この処理は、ユーザがブックマーク一覧表示を行う操作を行った場合に、ブックマークの編集処理において実行される。【0059】したがって、ユーザは図8に示すブックマーク一覧表示を見ることによって、更新されたホームページを囲体に見録されるとしたって、東新されたホームページを囲体に見録することができる。

【0060】なお、以上の説明はインターネット専用端 末を例にした実施の形態に基づくものであり、例えばパ ソコンにブラウザをインストールしてインターネットの 端末として用いる場合においても、これを利用できるこ とは勿論である。

【0061】この場合においては、以上の操作を実行す る制御プログラムを、例えばCD-ROMなどの読み出 し可能な記録媒体に格納して提供することができる。す なわち、ユーザは前記CD-ROMを購入し、端末装置 はCD-ROMから前記例押プログラムをロードさせる ことで、同一の機能を参報させることが可能となる。

【0062】さらに、前記制御プログラムを、WE Bサーバに格納しておき、これを購入したいと希望するユーザはインターネットプロバイダを介してこれをダウンロードすることもできる。

#### [0063]

【発明の効果】以上の説明で明らかなとおり、本発明に かかるホームページの更新チェック方法および装置並び にこれを実行するための制御フログラムによると、イン ターネット端末が通信中において、所定時間以上にわた ってキー操作が発生したい状態においては、自動的に ックグラウンド処理に移行するようになされる。そし て、バックグラウンド処理においては、ブックマークに 登録されたホームページの最終更類的間を取得してブックマーク上にホームページ の最終更類的間を取得してブックマーク上にホームページの更新接更類的間を取得してブックマーク上にホームページの更新能力を表示するようになされる。

【0064】 したがって、ユーザはブックマークの一覧を閲覧することによって、各ホームページの更新状況を容易に把握することができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を利用することができるインターネット 端末とサーバとの接続状況のハード構成を示したブロッ ク図である。

【図2】インターネット端末に搭載された本発明にかかる主にブラウザの機能を示した模式図である。

【図3】図2に示すブラウサの作用を説明するフローチャートである。

【図4】図3のフローチャートにおけるホームページの 実行作用を示すフローチャートである。

実行作用を示りプローティートである。 【図5】インターネット端末より送信されるヘッドリク

エストの記述内容の例を示した図である。 【図6】ヘッドリクエストに対応したサーバから送信さ

れる応答ヘッダ情報の例を示した図である。

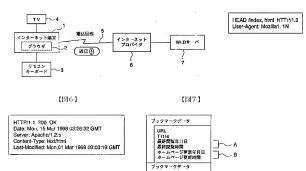
【図7】ブックマークのデータ構造の例を示した図である。

【図8】ホームページにおける更新マークの表示例を示した図である。

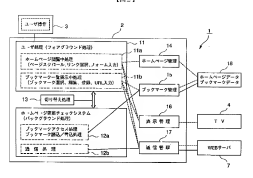
#### 【符号の説明】

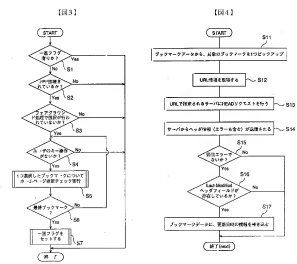
- 1 インターネット端末
- 2 ブラウザ
- 3 キーボート
- 4 ディスプレイ
- 5 通信手段(電話回線)
- 6 インターネットプロバイダ
  - 7 サーバ1 フォアグランド処理
  - エエーフォノンフントスの主
  - 12 バックグラウンド処理
- 13 切り替え機能
- 14 ホームページ管理
- 15 ブックマーク管理
- 16 表示管理 17 通信管理
- 18 メモリ(ドライブ)

[N1] [N5]



【図2】





## 【図8】

